

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年 2月 25日	(機械の仕様・規格を記入する。)					
商品名	バイオリアクター	電源電	X-Station	単相110V, 2.3A	大きさ	X-Station	700×800×1470mm
型式	(Xcellerex) XDR-50		I/O cabinet	単相100~240V, 4.2~1.8A		I/O cabinet	1200×750×1960mm
メーカー名	GE Healthcare Bio-Sciences		TCU	3相200V, 35A		TCU	480×900×680mm
機械Ser.No	29147823	周波数	50/60Hz	※TCUは『管理No. L80187』と別管理されている。			
製造年月	2015年						

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1 別管理No.L80187のTCU(温度調節ユニット:チラー)を接続して組立実施。
- 2 表のパーツがないため、電源ON及びTCUの動作のみ確認。(TCUは現状コントロール不能だが冷却はする)  
現状では性能チェック不能。

培養用バッグ、プローブ、圧力センサの  
欠品で現状チェック不能

欠品

Disposable bag assembly(培養用バッグ)
pHプローブ
DOプローブ
圧力センサー



取扱説明書(無) webに掲載されている『Cytiva(グローバルライフサイエンステクノロジー・ジャパン)社の簡易取説』を参考とした。

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(NG) 作業工数[ 6H]	Probe Sheath(鞘)はスペア25セットあり	早川
検査担当者[ 野沢 ]		